

## Lampiran 1

Jakarta , 23 April 2021

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Bagian Divisi HRD  
PT. Nippon Indosari Corpindo,Tbk.

Kawasan Industri -Cikarang Barat

Bekasi – Jawa Barat

Perihal : Permohonan Ijin untuk Penyebaran Data Kuisioner

Dengan hormat,

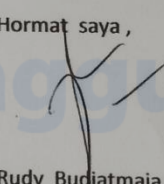
Bersama surat ini , saya yang bernama Rudy Budiatmaja hendak mengajukan “Permohonan Ijin Penyebaran Data Kuisioner untuk karyawan di PT. Nippon Indosari Corpindo,Tbk” yang akan dipergunakan dalam penyusunan tesis saya, dan data kuisioner terlampirkan. Adapun identitas saya sebagai berikut :

Nama : Rudy Budiatmaja

NIM : 20190104004

Status : Mahasiswa Magister Akuntansi Universitas Esa Unggul

Atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,  
  
Rudy Budiatmaja

**Lampiran 2**



Lampiran 3

**KUESIONER PENELITIAN**

---

Bapak/Ibu/Sdr/I yang terhormat,

Dalam rangka penelitian tesis yang berjudul "**Pengaruh Pengendalian Internal,SOP Perusahaan dan Profesionalisme Auditor terhadap Tindakan Pencegahan Fraud Pada PT Nippon Indosari Corpindo,Tbk**", saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Imeluangkan waktu untuk mengisi kuesioner atau pernyataan yang dilampirkan. Jawaban yang Anda berikan akan sangat membantu penelitian ini, dan kuesioner ini hanya dapat digunakan apabila sudah terisi.

Perlu peneliti informasikan bahwa seluruh data dan informasi yang diperoleh dari jawaban atas kuesioner ini semata-mata hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian akademis. Semua jawaban kuesioner ini juga akan sangat dijaga kerahasiaannya. Atas bantuan perhatian dan waktu yang Bapak/Ibu berikan saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Rudy Budiatmaja

#### Lampiran 4

##### **Identitas Responden**

(Berikan tanda check-list (✓) pada kotak yang tersedia)

Nama : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Pendidikan :  SMA  D3  S1  S2

Bagian/Divisi : \_\_\_\_\_

Lama Bekerja : \_\_\_\_\_

##### **Petunjuk pengisian kuesioner:**

1. Sebelum menjawab setiap pertanyaan/ pernyataan, mohon dibaca terlebih dahulu dengan baik dan benar.
2. Isilah kuesioner sesuai dengan kondisi perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja.
3. Pilihlah jawaban atau pendapat yang menurut Bapak/Ibu paling sesuai dengan memberi tandachecklist (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :	SS	=	Sangat Setuju
	S	=	Setuju
	N	=	Netral
	TS	=	Tidak Setuju
	STS	=	Sangat Tidak Setuju

Lampiran 5 . Kuesioner : Pengendalian Internal (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Pengendalian internal yang terlalu kaku dapat menghambat tindakan dan keputusan yang diambil karyawan.					
2	Pembagian wewenang dan tanggung jawab yang jelas dilakukan untuk memudahkan pertanggung jawaban.					
3	Penilaian risiko audit dilakukan berdasarkan pemahaman terhadap bisnis yang dijalankan oleh perusahaan.					
4	Perusahaan perlu mengambil tindakan yang tepat terhadap segala risiko yang terjadi dalam perusahaan.					
5	Manajemen menggunakan perencanaan sebagai alat manajemen agar perusahaan siap menghadapi perubahan-perubahan yang harus terjadi.					
6	Mengidentifikasi perubahan kondisi eksternal dan internal yang terjadi dalam perusahaan merupakan tahapan menaksir risiko.					
7	Perusahaan mengadakan pemisahan tugas antara fungsi otorisasi dan fungsi akuntansi.					
8	Perusahaan mengadakan pengawasan dari waktu ke waktu dan secara terus menerus.					
9	Auditor senantiasa melakukan pemeriksaan secara rutin mengenai segala transaksi yang terjadi dalam perusahaan.					
10	Perusahaan melakukan supervisi atas kinerja para pegawainya					

**SOP PERUSAHAAN (X2)**

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
11	Penerapan SOP membuat karyawan lebih paham akan tugas					
12	Penerapan SOP tidak membuat kemudahan dalam bekerja dan menjalankan tugas					
13	Penerapan SOP membuat SDM ditempatkan dalam posisi lebih terkait dengan kapasitasnya					
14	Penerapan SOP mampu meminimalkan kesalahan kerja					
15	Penerapan SOP tidak mengurangi beban pengawasan					
16	SOP tidak ditinjau ulang secara periodik dan dikembangkan sesuai kebutuhan					
17	Organisasi menyesuaikan isi SOP dengan pelaksanaan kerja					
18	Penerapan SOP dilaksanakan sesuai dengan kebijakan dan peraturan yang berlaku					
19	SOP yang disusun tidak menjamin prosedur yang distandardkan sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku					
20	SOP telah memiliki kepastian hukum untuk ditaati oleh pegawai dan melindungi pegawai jika terjadi tuntutan hukum.					

**PROFESIONALISME AUDITOR (X3)**

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
21	SPI (Satuan Pengawasan Internal) menggunakan segenap pengetahuan, kemampuan, dan pengalaman kerja dalam melaksanakan pengendalian internal					
22	SPI berpegang teguh pada peraturan yang berkaitan dengan profesi sebagai auditor internal.					
23	Kesadaran SPI tentang peran profesi di masyarakat akan menumbuhkan sikap mental untuk melakukan pekerjaan sebaik mungkin.					
24	SPI bersikap transparan dalam melakukan audit dan bekerja sesuai dengan kemampuan diri sendiri.					
25	Hasil audit oleh SPI sesuai dengan fakta yang ada.					
26	SPI bekerja dengan loyalitas yang tinggi dan tidak pernah meninggalkan pekerjaan dalam mengaudit.					
27	SPI melakukan komunikasi dengan rekan kerja yang lain.					
28	SPI seharusnya mendukung adanya organisasi ikatan audit internal.					
29	SPI menunjukkan kepuasan batin dengan profesi sebagai auditor internal.					
30	SPI menghargai hasil pekerjaan yang dilakukan oleh rekan kerja yang lain di tempat dia bekerja.					

**TINDAKAN PENCEGAHAN FRAUD (Y)**

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
31	Perusahaan mengimplementasikan program pengendalian anti fraud berdasarkan nilai-nilai yang dianut perusahaan					
32	Perusahaan memiliki sikap tanggap terhadap segala sesuatu yang terjadi di perusahaan					
33	Perusahaan membentuk sebuah tim untuk mencapai tujuan yang ditentukan bersama oleh sekelompok orang dalam organisasi					
34	Perusahaan melakukan seleksi yang ketat dan efektif pada proses penerimaan karyawan					
35	Perusahaan menangani dengan segera setiap pelanggaran yang terjadi pada perusahaan					
36	Perusahaan melakukan pelatihan kewaspadaan terhadap kecurangan sesuai dengan tanggung jawab kerja karyawan					
37	Perusahaan mampu menegaskan kepada seluruh Karyawan untuk menjalankan tugas sebaik mungkin Untuk melatih etika yang baik pada jiwa selaku karyawan					
38	Perusahaan mampu menanamkan efek jera terhadap Oknum yang melakukan tindak kecurangan					
39	Perusahaan mampu menegaskan kepada seluruh karyawan untuk menjalankan tugas sebaik mungkin untuk melatih etika yang baik pada jiwa selaku karyawan					
40	Perusahaan menerapkan sanksi untuk meminimalisir penyimpangan yang terjadi di perusahaan					

Lampiran 6

# **TABEL INDUK**

## **PENILAIAN JAWABAN RESPONDEN**

### **TENTANG PENGENDALIAN INTERNAL (X1)**

NO RESP	PERTANYAAN PENGENDALIAN INTERNAL (X1)										SKOR VAR X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
40	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	41
41	3	4	4	4	5	5	5	5	3	3	41
42	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	46
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
44	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	5	4	3	5	3	3	3	3	37
47	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	36
48	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	43
49	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
50	4	4	5	4	3	5	5	4	3	3	40
51	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	41
52	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	41
53	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	4	4	5	4	3	5	3	3	3	3	37
58	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	36
59	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	43
60	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
61	4	4	5	4	3	5	5	4	3	3	40
62	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	41
63	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	41
64	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
65	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	41
66	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	41
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	4	4	5	4	3	5	3	3	3	3	37
69	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	36
70	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	43
71	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
72	4	4	5	4	3	5	5	4	3	3	40
73	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	41
74	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	41
75	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
79	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41
80	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
81	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
82	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
83	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41
84	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	40
85	4	4	5	4	3	5	3	3	3	3	37
86	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	36
87	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43
88	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
90	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41
91	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
92	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
93	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
94	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41
95	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	40
96	4	4	5	4	3	5	3	3	3	3	37
97	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	36
98	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43
99	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
101	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41
102	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
103	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
104	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
105	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41

### SKOR KUESIONER UNTUK VARIABEL PENGENDALIAN INTERNAL (X1)

NO. RESP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SKOR	41	41	46	41	41	40	37	36	43	42

NO. RESP	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SKOR	40	41	41	46	41	41	40	37	36	43

NO. RESP	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
SKOR	42	40	41	41	46	41	41	40	37	36

NO. RESP	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
SKOR	43	42	40	41	41	46	41	41	40	

NO. RESP	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
SKOR	41	41	46	41	41	40	37	36	43	42

NO. RESP	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
SKOR	40	41	41	46	41	41	40	37	36	43

NO. RESP	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
SKOR	42	40	41	41	46	41	41	40	37	36

NO. RESP	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
SKOR	43	42	40	41	41	46	41	41	40	41

NO. RESP	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
SKOR	41	46	41	41	40	37	36	43	42	40

NO. RESP	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
SKOR	41	41	46	41	41	40	37	36	43	42

NO. RESP	100	101	102	103	104	105
SKOR	40	41	41	46	41	41

Hasil Uji Validitas Variabel Pengendalian Internal (X1)

Pertanyaan	R Hitung	R Tabel	Keterangan
PI1	0.392	0.16	Valid
PI2	0.318	0.16	Valid
PI3	0.203	0.16	Valid
PI4	0.652	0.16	Valid
PI5	0.323	0.16	Valid
PI6	0.260	0.16	Valid
PI7	0.596	0.16	Valid
PI8	0.665	0.16	Valid
PI9	0.334	0.16	Valid
PI10	0.260	0.16	Valid

**TABEL INDUK  
PENILAIAN JAWABAN RESPONDEN  
TENTANG SOP Perusahaan (X2)**

NO RESP	PERTANYAAN Perusahaan SOP (X2)										SKOR VAR X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
40	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	41
41	3	4	4	4	5	5	5	5	3	3	41
42	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	43
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
44	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	5	4	3	5	3	3	3	3	37
47	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	36
48	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	43
49	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
50	4	4	5	4	3	5	5	4	3	3	40
51	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	41
52	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	41
53	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	43
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	4	4	5	4	3	5	3	3	3	3	37
58	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	36
59	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	43
60	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
61	4	4	5	4	3	5	5	4	3	3	40
62	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	41
63	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	41
64	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	43
65	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	41
66	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	41
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	4	4	5	4	3	5	3	3	3	3	37
69	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	36
70	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	43
71	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
72	4	4	5	4	3	5	5	4	3	3	40
73	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	41
74	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	41
75	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
79	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41
80	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
81	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
82	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
83	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41
84	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	40
85	4	4	5	4	3	5	3	3	3	3	37
86	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	36
87	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43
88	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
90	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41
91	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
92	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
93	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
94	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41
95	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	40
96	4	4	5	4	3	5	3	3	3	3	37
97	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	36
98	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43
99	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
101	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41
102	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
103	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
104	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
105	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41

### SKOR KUESIONER UNTUK VARIABEL SOP PERUSAHAAN (X2)

NO. RESP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SKOR	40	40	46	40	41	40	37	36	43	42

NO. RESP	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SKOR	40	41	41	46	41	41	40	37	36	43

NO. RESP	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
SKOR	42	40	41	41	46	41	41	40	37	36

NO. RESP	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
SKOR	43	42	40	41	41	46	41	41	40	

NO. RESP	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
SKOR	41	41	43	41	41	40	37	36	43	42

NO. RESP	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
SKOR	40	41	41	43	41	41	40	37	36	43

NO. RESP	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
SKOR	42	40	41	41	43	41	41	40	37	36

NO. RESP	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
SKOR	43	42	40	41	41	46	41	41	40	41

NO. RESP	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
SKOR	41	46	41	41	40	37	36	43	42	40

NO. RESP	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
SKOR	41	41	46	41	41	40	37	36	43	42

NO. RESP	100	101	102	103	104	105
SKOR	40	41	41	46	41	41

Hasil Uji Validitas Variabel SOP Perusahaan (X2)

Pertanyaan	R Hitung	R Tabel	Keterangan
SP1	0.419	0.16	Valid
SP2	0.280	0.16	Valid
SP3	0.200	0.16	Valid
SP4	0.596	0.16	Valid
SP5	0.298	0.16	Valid
SP6	0.640	0.16	Valid
SP7	0.599	0.16	Valid
SP8	0.639	0.16	Valid
SP9	0.271	0.16	Valid
SP10	0.310	0.16	Valid

**TABEL INDUK  
PENILAIAN JAWABAN RESPONDEN  
TENTANG PROFESIONALISME AUDITOR (X3)**

NO RESP	PERTANYAAN AUDITOR (X3)										SKOR VAR X3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
40	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	41
41	3	4	4	4	5	5	5	5	3	3	41
42	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	45
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
44	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	5	4	3	5	3	3	3	3	37
47	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	36
48	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	43
49	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
50	4	4	5	4	3	5	5	4	3	3	40
51	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	41
52	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	41
53	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	43
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	4	4	5	4	3	5	3	3	3	3	37
58	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	36
59	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	43
60	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
61	4	4	5	4	3	5	5	4	3	3	40
62	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	41
63	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	41
64	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	45
65	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	41
66	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	41
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	4	4	5	4	3	5	3	3	3	3	37
69	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	36
70	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	43
71	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
72	4	4	5	4	3	5	5	4	3	3	40
73	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	41
74	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	41
75	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
79	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41
80	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
81	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
82	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
83	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41
84	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	40
85	4	4	5	4	3	5	3	3	3	3	37
86	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	36
87	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43
88	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
90	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41
91	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
92	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
93	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
94	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41
95	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	40
96	4	4	5	4	3	5	3	3	3	3	37
97	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	36
98	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43
99	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
101	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41
102	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
103	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
104	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
105	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	41

### SKOR KUESIONER UNTUK VARIABEL PROFESIONALISME AUDITOR (X3)

NO. RESP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SKOR	40	41	46	41	41	40	37	36	40	42

NO. RESP	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SKOR	40	41	41	43	41	41	40	37	36	43

NO. RESP	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
SKOR	42	40	41	41	46	41	41	40	37	36

NO. RESP	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
SKOR	43	42	40	41	41	46	41	41	40	

NO. RESP	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
SKOR	41	41	45	41	41	40	37	36	43	42

NO. RESP	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
SKOR	40	41	41	43	41	41	40	37	36	43

NO. RESP	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
SKOR	42	40	41	41	45	41	41	40	37	36

NO. RESP	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
SKOR	43	42	40	41	41	46	41	41	40	41

NO. RESP	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
SKOR	41	46	41	41	40	37	36	43	42	40

NO. RESP	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
SKOR	41	41	46	41	41	40	37	36	43	42

NO. RESP	100	101	102	103	104	105
SKOR	40	41	41	46	41	41

Hasil Uji Validitas Variabel Profesionalisme Auditor (X3)

Pertanyaan	R Hitung	R Tabel	Keterangan
PA1	0.385	0.16	Valid
PA2	0.281	0.16	Valid
PA3	0.177	0.16	Valid
PA4	0.574	0.16	Valid
PA5	0.308	0.16	Valid
PA6	0.710	0.16	Valid
PA7	0.571	0.16	Valid
PA8	0.644	0.16	Valid
PA9	0.299	0.16	Valid
PA10	0.360	0.16	Valid

**TABEL INDUK**  
**PENILAIAN JAWABAN RESPONDEN**  
**TENTANG TINDAKAN PENCEGAHAN FRAUD (Y)**

NO RESP	PERTANYAAN FRAUD (Y)										SKOR VAR Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
7	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	35
8	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
9	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	38
10	3	3	4	4	4	3	5	4	5	5	40
11	4	4	4	3	3	5	5	5	2	1	36
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
18	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	35
19	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
20	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	38
21	3	3	4	4	4	3	5	4	5	5	40
22	4	4	4	3	3	5	5	5	2	1	36
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
29	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	35
30	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
31	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	38
32	3	3	4	4	4	3	5	4	5	5	40
33	4	4	4	3	3	5	5	5	2	1	36
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39

NO RESP	PERTANYAAN FRAUD (Y)										SKOR VAR Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
40	4	4	5	4	3	5	5	4	3	3	40
41	4	4	5	4	3	5	5	4	3	3	40
42	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	46
43	5	5	4	4	4	3	3	3	4	5	40
44	5	5	4	4	4	3	3	3	4	5	40
45	3	3	4	4	3	4	5	5	4	4	39
46	3	3	3	3	5	4	3	2	4	5	35
47	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	31
48	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
49	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	40
50	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	36
51	4	3	4	4	4	5	5	3	4	4	40
52	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	40
53	4	4	4	5	5	5	5	5	4	46	
54	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	40
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	4	4	3	3	5	5	4	4	4	3	39
57	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	35
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
59	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	38
60	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	40
61	3	3	3	4	3	4	5	4	4	3	36
62	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	40
63	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	40
64	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	46
65	4	4	3	3	5	4	4	4	4	5	40
66	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	40
67	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	39
68	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	35
69	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
70	4	3	4	4	4	5	5	3	3	3	38
71	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	40
72	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
73	4	4	4	4	4	5	4	5	3	3	40
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
75	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
76	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	40
77	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	40
78	5	5	5	4	4	3	3	4	3	3	39
79	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	40
80	4	4	5	4	3	5	5	4	3	3	40
81	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	46
82	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	40
83	5	5	4	4	4	3	3	3	4	5	40
84	4	4	3	3	5	4	3	4	4	5	39
85	3	3	2	3	4	4	5	3	4	4	35
86	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
87	3	3	4	4	3	4	5	5	4	3	38
88	4	5	3	3	4	4	5	4	4	4	40
89	4	3	4	4	4	5	3	3	3	3	36
90	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	40
91	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	40
92	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	46
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
94	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	40
95	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	39
96	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
97	5	4	4	3	3	3	3	3	2	1	31
98	3	3	4	4	5	4	4	3	4	4	38
99	4	4	5	4	3	5	4	4	4	3	40
100	3	3	2	3	4	4	4	4	4	5	36
101	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	40
102	5	5	4	4	4	3	3	3	4	5	40
103	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
104	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	40
105	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	40

**SKOR KUESIONER UNTUK VARIABEL TINDAKAN PENCEGAHAN  
FRAUD (Y)**

NO. RESP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SKOR	40	40	46	40	40	39	35	31	38	40

NO. RESP	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SKOR	36	40	40	46	40	40	39	35	31	38

NO. RESP	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
SKOR	40	36	40	40	46	40	40	39	35	31

NO. RESP	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
SKOR	38	40	36	40	40	46	40	40	39	

NO. RESP	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
SKOR	40	40	46	40	40	39	35	31	38	40

NO. RESP	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
SKOR	36	40	40	46	40	40	39	35	31	38

NO. RESP	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
SKOR	40	36	40	40	46	40	40	39	35	31

NO. RESP	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
SKOR	38	40	36	40	40	46	40	40	39	40

NO. RESP	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
SKOR	40	46	40	40	39	35	31	38	40	36

---

NO. RESP	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
SKOR	40	40	46	40	40	39	35	31	38	40

NO. RESP	100	101	102	103	104	105
SKOR	36	40	40	46	40	40

Hasil Uji Validitas Variabel Tindakan Pencegahan *Fraud* (Y)

Pertanyaan	R Hitung	R Tabel	Keterangan
TFP1	0.850	0.16	Valid
TFP2	0.291	0.16	Valid
TFP3	0.246	0.16	Valid
TFP4	0.608	0.16	Valid
TFP5	0.319	0.16	Valid
TFP6	0.310	0.16	Valid
TFP7	0.384	0.16	Valid
TFP8	0.397	0.16	Valid
TFP9	0.529	0.16	Valid
TFP10	0.340	0.16	Valid

**Lampiran 7**

**Hasil Uji Reliabilitas**

Variabel	Cronbach Alpha	Keterangan
Pengendalian Internal (X1)	0,926	Reliabel
SOP Perusahaan (X2)	0,902	Reliabel
Profesionalisme Auditor (X3)	0,910	Reliabel
Tindakan Pencegahan <i>Fraud</i> (Y)	0,992	Reliabel

**Lampiran 8****Statistik Deskriptif Variabel**

		Pengendalian_Internal	SOP_Perusahaan	Profesionalisme_Auditor	Tindakan_Pencegahan_Fraud
N	Valid	105	105	105	105
<i>Mean</i>		40,8952	40,7810	40,7810	39,0095
<i>Median</i>		41,0000	41,0000	41,0000	40,0000
<i>Std. Deviation</i>		2,51887	2,39383	2,38981	3,55045
<i>Skewness</i>		,076	-,032	-,041	-,229
<i>Std. Error of Skewness</i>		,236	,236	,236	,236
<i>Kurtosis</i>		,476	,647	,623	,884
<i>Std.Error of Kurtosis</i>		,467	,467	,467	,467
<i>Minimum</i>		36,00	36,00	36,00	31,00
<i>Maximum</i>		46,00	46,00	46,00	46,00

**Lampiran 9****Hasil Uji Multikolonieritas**

Model	Coefficients <sup>a</sup>	
	Tolerance	VIF
1 PI	,125	7,996
SP	,992	1,008
PA	,125	8,010

a. Dependent Variable: TFP

**Lampiran 10****Uji Heteroskedastisitas**

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
1 (Constant)	,130	,036		3,630	,000
Pengendalian_Internal	-,002	,005	-,233	-,435	,664
SOP_Perusahaan	,006	,005	,655	1,280	,204
Profesionalisme_Auditor	-,006	,005	-,698	-1,361	,177

a. Dependent Variable: abs\_RES

**Lampiran 11**Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,916 <sup>a</sup>	,839	,833	1,44892

- a. Predictors: (Constant), Profesionalisme\_Auditor, SOP\_Perusahaan, Pengendalian\_Internal  
b. Dependent Variable: Tindakan\_Pencegahan\_Fraud

**Lampiran 12****Hasil uji F**

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1098,955	3	366,318	174,491	,000 <sup>b</sup>
	Residual	212,035	101	2,099		
	Total	1310,990	104			

- a. Dependent Variable: Tindakan\_Pencegahan\_Fraud  
b. Predictors: (Constant), Pengendalian\_Internal,SOP\_Perusahaan,Profesionalisme\_Auditor

**Lampiran 13****Hasil Uji Parsial t ( t test )**

<i>Coefficients<sup>a</sup></i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>			<i>Standardized Coefficients</i>		
Model		B	Std. Error	Beta	t		Sig.
1	(Constant)	-14,597	2,560				,000
	Pengendalian_Internal	1,287	,057	,913	22,580		,000
	SOP_Perusahaan	1,314	,068	,886	19,324		,000
	Profesionalisme_Auditor	1,339	,063	,901	21,254		,000

a. *Dependent Variable: Tindakan\_Pencegahan\_Fraud*

**Lampiran 14**

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

**Tabel r untuk df = 51 - 100**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290

**Lampiran 15****DISTRIBUSI NILAI  $t_{tabel}$** 

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630